

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA COMUNES A TODOS LOS GRUPOS DE LA ASIGNATURA**  
**CALENDAR OF CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES COMMON TO ALL GROUPS OF THE COURSE**

**ASIGNATURA - COURSE:** Tecnología Electrónica en Biomedicina, [Electronic Technology in Biomedicine](#)

**ESTUDIO - PROGRAMME:** Grado en Ingeniería Biomédica, [Bachelor in Biomedical Engineering](#)

SEMANA - WEEK	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
7	Examen parcial I (15% nota final). Contenido a evaluar: Teoría de Circuitos. <a href="#">Midterm Exam I (15% global mark)</a> . Topics to be evaluated: <a href="#">Circuit Theory</a> .
12	Examen parcial II (10% nota final). Contenido a evaluar: Amplificadores operacionales y simulación asistida por ordenador. <a href="#">Midterm Exam II (10% global mark)</a> . Topics to be evaluated: <a href="#">Operational amplifiers and computer-assisted simulations</a> .
4	Sesión I de laboratorio. <a href="#">Laboratory session I</a> .
6	Sesión II de laboratorio. <a href="#">Laboratory session II</a> .
10	Sesión III de laboratorio. <a href="#">Laboratory session III</a> .
13	Sesión IV de laboratorio. <a href="#">Laboratory session IV</a> .
14	Sesión V de laboratorio. <a href="#">Laboratory session V</a> .
12	Sesión de aula informática. <a href="#">Computer room</a> . Las sesiones de laboratorio junto con la sesión de aula informática computarán como un 25% de la nota final. <a href="#">Laboratory sessions and computer room session will suppose 25% of the global mark</a> .

**Calendario provisional, supeditado al calendario académico definitivo, festivos y disponibilidad de aulas/laboratorios.** [\*\*Provisional, subject to the final academic calendar, holidays, and availability of classrooms/laboratories.\*\*](#)